



Snap Creator 명령줄 인터페이스 사용 지침

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/administration/reference_snap_creator_cli_commands_for_workflow_actions.html on January 20, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

| | |
|---|----|
| Snap Creator 명령줄 인터페이스 사용 지침 | 1 |
| Snap Creator CLI 명령으로 워크플로우 작업을 수행할 수 있습니다..... | 2 |
| Snap Creator 사용자 액세스를 관리하는 데 사용되는 명령입니다 | 29 |

Snap Creator 명령줄 인터페이스 사용 지침

Snap Creator는 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 사용하지 않고 다양한 작업을 수행할 수 있는 명령줄 기능을 제공합니다. 예를 들어, 백업을 만들고, 볼륨 또는 LUN을 clonea로 생성한 다음, CLI(Command-Line Interface)에서 구성 파일을 가져올 수 있습니다.

모든 명령 및 관련 매개 변수의 전체 목록을 보려면 명령 프롬프트에서 /install_path /scServer/snapcreator 인수 없이 Snap Creator를 실행해야 합니다

```
[root@lyon scServer4.3.0]# ./snapcreator
Usage: ./snapcreator --server <IP> --port <Port> --user <User> --passwd
<Passwd> --profile <Profile> --config <Config> --action <Action> --policy
<Policy> <Optional Arguments>

Connection Information
  --server <IP|Hostname>      The IP address or hostname of the Snap
Creator server
  --port <number>              The port number of the Snap Creator server
  --user <user>                The username used for Snap Creator server
authentication
  --passwd <password>          The password used for Snap Creator server
authentication

Configuration Information
  --profile <Profile>          The profile you want to run
                                Profiles are dir's located under configs dir
                                Uses default config, unless --config is
specified
  list                          Displays all configurations known to Snap
Creator

Workflow Actions
  --action <Action>            The action you want Snap Creator to perform
  backup                        Takes a backup using NetApp storage
                                technology
  ossv                          Uses OSSV to perform the backup, no primary
backup is taken
  cloneLun                      In addition to backup will clones lun(s)
                                using lun clone
  cloneVol                     In addition to backup will clones volume
                                using vol clone
  cloneDel                     Deletes vol clones outside of normal workflow
clone                          Performs a plug-in driven clone operation

  restore                       Enters an interactive restore menu for a
```

| | |
|-----------------------------|---|
| given | Snap Creator policy, you can choose a file or |
| volume restore | |
| backupDel | Enters an interactive backup delete menu for |
| a given | |
| backupList | Snap Creator policy |
| volumeList | Lists all backups under Snap Creator control |
| cloneList | Lists all volumes under Snap Creator control |
| control | |
| dpstatus | Shows the snapvault/snapmirror status |
| pmsetup | Creates a Protection Manager DataSet for |
| given config | |
| arch | Does not take backup, only performs |
| | archive log management |
| quiesce | Does not take backup, only performs |
| | quiesce for given application defined in |
| APP_NAME | |
| unquiesce | Does not take backup, only performs |
| | unquiesce for given application defined in |
| APP_NAME | |
| discover | Does not take backup, only performs |
| | discover for given application defined in |
| APP_NAME | |
| mount | Clone an existing backup and provide optional |
| mount commands | |
| umount | Clone an existing backup and provide optional |
| umount commands | |
| scdump | Dumps logs, configs, and support information |
| for a given profile | |
| | in a zip file called scdump located under |
| Snap Creator root directory | |
| custom | A plug-in may define a custom action |
| dispatch | Executes any Snap Creator workflow that |
| exists | |
| ... | |

Snap Creator CLI를 사용할 때 잘못된 사용자 이름 또는 암호가 제공된 경우 403 사용 금지----- 오류 메시지가 표시됩니다. 사용자 이름과 암호가 올바르지 않습니다

Snap Creator CLI 명령으로 워크플로우 작업을 수행할 수 있습니다

CLI(Command-Line Interface) 명령을 사용하여 GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 기반으로 하는 다양한 Snap Creator 워크플로우 작업을 수행할 수 있습니다.

다음 표에는 Snap Creator GUI 기반 워크플로우 작업을 수행하기 위한 CLI 명령이 나와 있습니다.

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|--|---|
| 백업 | 백업 복사본을 생성합니다. 프로파일과 연결된 구성 파일을 기반으로 백업 작업을 수행합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action backup --policy Policy --verbose </pre> |
| | 오픈 시스템 SnapVault 백업을 생성합니다. Open Systems SnapVault를 사용하여 백업 작업을 수행합니다. 이 작업을 수행하려면 Snap Creator Agent가 필요합니다. Snap Creator Server는 Snap Creator Agent와 통신하고 SnapVault 업데이트를 수행합니다. 기본 백업 복사본이 작성되지 않습니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action ossv --policy Policy --verbose </pre> |
| | 백업 복제본을 수동으로 삭제합니다. 기존 백업을 수동으로 삭제합니다. 이 작업은 메뉴 중심으로 수행됩니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action backupDel --policy Policy --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|--|--|
| | 백업 복사본을 자동으로 삭제합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action backupDel --policy Policy --verbose --nonInteractive --cntName controller --volName volume --backupName name </pre> |
| | 백업 사본을 나열합니다. 예는 운영 및 2차 스토리지 시스템의 Snap Creator 백업 복사본이 나와 있습니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action backupList --policy Policy --verbose </pre> |
| | 백업 복제본을 마운트합니다. 기존 백업에서 마운트 작업을 수행합니다. 백업을 기반으로 볼륨 클론을 생성하고 mount_CMD 명령을 사용하여 Snap Creator Agent를 통해 클론을 마운트할 수 있습니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action mount --backupName name --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|--|--|
| | 백업 복제본을 마운트 해제합니다. 기존 백업에 대해 마운트 해제 작업을 수행합니다. 백업을 기반으로 볼륨 클론을 삭제하고 umount_CMD 명령을 사용하여 Snap Creator Agent를 통해 클론을 마운트 해제할 수 있습니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action umount --backupName name --verbose </pre> |
| 백업 유형 | 새 백업 유형을 생성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action backupTypeAdd --backupTypeName name --verbose </pre> |
| | 기존 백업 유형을 업데이트합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action backupTypeUpdate --backupTypeId 1 --backupTypeName name --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|--|--|
| | 기존 백업 유형을 삭제합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action backupTypeDelete --backupTypeId 1 --verbose </pre> |
| | 백업 유형을 나열합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action backupTypeList --verbose </pre> |
| 복제 | LUN의 클론을 생성합니다. 운영 스토리지 시스템을 백업한 다음 LUN 클론을 사용하여 백업을 복제합니다. igroup의 볼륨 매핑도 처리됩니다. 이를 위해서는 SAN 또는 ISAN 환경이 필요합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action cloneLun --policy Policy --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|---|--|
| | <p>볼륨의 클론을 생성합니다. 운영 스토리지 시스템을 백업한 다음 볼륨 클론을 사용하여 백업을 복제합니다. igroup, NFS 또는 CIFS의 볼륨 매핑도 처리됩니다. 이를 위해서는 SAN, iSAN 또는 NAS 환경이 필요합니다.</p> | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action cloneVol --policy Policy --verbose </pre> |
| | <p>클론을 삭제합니다. 지정된 보존 정책에 따라 클론 삭제 작업을 수행합니다. LUN 클론의 복제본이 하나만 유지됩니다. 볼륨 클론에는 정책과 관련된 사용량이 있습니다.</p> | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action cloneDel --policy Policy --verbose </pre> |
| | <p>Snap Creator 클론 나열에서는 지정된 구성에 대한 Snap Creator 볼륨 클론을 보여 줍니다.</p> | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action cloneList --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|--|---|
| | Snap Creator 볼륨을 나열합니다. 에서는 운영 스토리지 시스템의 지정된 구성에 대한 Snap Creator 볼륨을 보여 줍니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action volumeList --verbose </pre> |
| 구성 파일 | 구성을 가져옵니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action configImport --importFile file_path --verbose </pre> |
| | 구성을 내보냅니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action configExport --exportFile file_path --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|-----------------------------------|--|
| | 글로벌 구성 파일을 가져옵니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action globalImport --importFile file_path --verbose </pre> |
| | 글로벌 구성 파일을 내보냅니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action globalExport --ExportFile file_path --verbose </pre> |
| | 리포지토리에서 글로벌 구성 파일을 삭제합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action globalDelete --verbose </pre> |
| | 특정 프로파일의 글로벌 구성 파일을 리포지토리로 가져옵니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileglobalImport --importFile file_path --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|---|--|
| | 리포지토리에서 특정 프로파일에 대한 전역 구성 파일을 내보냅니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileglobalExport --exportFile file_path --verbose </pre> |
| | 리포지토리에서 특정 프로파일에 대한 전역 구성을 삭제합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileglobalDelete --verbose </pre> |
| | 프로파일의 이전 구성 파일을 업그레이드합니다. 이전 구성 파일에 새로 도입된 매개 변수를 추가합니다. 이 명령을 실행하기 전에 모든 이전 구성 파일을 scServer/engine/configs 폴더에 프로파일 폴더와 함께 복사해야 합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port port --user userid --passwd password --upgradeConfigs --profile profile_name --verbose </pre> |
| 작업 | 모든 작업 및 상태를 나열합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action jobStatus --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|-------------------------|--|
| 정책 | 새 로컬 정책을 추가합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyAdd --schedId 1 --backupTypeId 1 --policyType local --policyName testPolicy --primaryCount 7 --primaryAge 0 --verbose </pre> |
| | 새 SnapMirror 정책을 추가합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyAdd --schedId 1 --backupTypeId 1 --policyType snapmirror --policyName testPolicy --primaryCount 7 --primaryAge 0 --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|------------------------|--|
| | 새 SnapVault 정책을 추가합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyAdd --schedId 1 --backupTypeId 1 --policyType snapvault --policyName testPolicy --primaryCount 7 --primaryAge 0 --secondaryCount 30 --secondaryAge 0 --verbose </pre> |
| | SnapMirror 정책 업데이트 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyUpdate --policyId 1 --schedId 1 --backupTypeId 1 --policyType snapmirror --policyName testPolicy --primaryCount 7 --primaryAge 0 --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|------------------------|--|
| | SnapVault 정책을 업데이트합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyUpdate --policyId 1 --schedId 1 --backupTypeId 1 --policyType snapvault --policyName testPolicy --primaryCount 7 --primaryAge 0 --secondaryCount 30 --secondaryAge 0 --verbose </pre> |
| | 정책을 삭제합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyDelete --policyId 1 --verbose </pre> |
| | 모든 정책을 나열합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyList --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|----------------------------|---|
| | 특정 정책에 대한 추가 세부 정보를 표시합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policyDetails --policyId 1 --verbose </pre> |
| | 프로필에 정책을 할당합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action policyAssignToProfile --policies testPolicy --verbose </pre> |
| | 프로파일에 대한 정책 할당을 취소합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action policyUnassignFromProfile --verbose </pre> |
| | 프로필에 할당된 모든 정책을 나열합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action policyListForProfile --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|--------------------|--|
| 정책 스케줄 | 시간별 정책 스케줄을 생성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedAdd --schedName HourlyBackup --schedFreqId 2 --schedActionId 1 --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre> |
| | 일일 정책 스케줄을 생성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedAdd --schedName DailyBackup --schedFreqId 3 --schedActionId 1 --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|---------------------|--|
| | 주별 정책 스케줄을 생성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedAdd --schedName WeeklyBackup --schedFreqId 4 --schedActionId 1 --schedDayOfWeek day_of_week --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre> |
| | cron 정책 스케줄을 생성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedAdd --schedName CronBackup --schedFreqId 5 --schedActionId 1 --schedCron '0 0/5 14,18 * * ?' --schedActive true --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|----------------------|---|
| | 시간별 정책 스케줄을 업데이트합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedUpdate --schedId 1 --schedName HourlyBackup --schedFreqId 2 --schedActionId 1 --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre> |
| | 일일 정책 스케줄을 업데이트합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedUpdate --schedId 1 --schedName DailyBackup --schedFreqId 3 --schedActionId 1 --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|----------------------|---|
| | 주간 정책 일정을 업데이트합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedUpdate --schedId 1 --schedName WeeklyBackup --schedFreqId 4 --schedActionId 1 --schedDayOfWeek day_of_week --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --verbose </pre> |
| | cron 정책 일정을 업데이트합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedUpdate --schedId 1 --schedName CronBackup --schedFreqId 5 --schedActionId 1 --schedCron '0 0/5 14,18 * * ?' --schedActive true --verbose </pre> |
| | 정책 스케줄을 삭제합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedDelete --schedId 1 --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|--|---|
| | 정책 일정을 나열합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedList --verbose </pre> |
| | 정책 스케줄에 대한 추가 정보를 표시합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action policySchedDetails --schedId 1 --verbose </pre> |
| 프로파일 | 새 프로파일을 만듭니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileCreate --verbose </pre> |
| | 프로파일을 삭제합니다. * 참고: * 프로파일의 구성 파일도 삭제됩니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileDelete --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|--|--|
| 복원 | 대화형 복원을 수행합니다. 지정된 정책에 대해 대화형 파일 복원 작업 또는 대화형 볼륨 복원 작업을 수행합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action restore --policy Policy --verbose </pre> |
| | 비대화형 볼륨 복원을 수행합니다. 비대화형 볼륨 복원을 수행합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action restore --policy Policy --verbose --nonInteractive --cntName controller --volName volume --backupName name </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|---------------------------------------|---|
| | 비대화형 파일 복원을 수행합니다. 비대화형 파일 복원을 수행합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action restore --policy Policy --verbose --nonInteractive --cntName controller --volName volume --backupName name --fileNames file_path1,file_path2,etc. </pre> |
| 스케줄 | 새 시간별 스케줄을 생성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedCreate --policy Policy --schedName HourlyBackup --schedFreqId 2 --schedActionId 1 --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|------------------|---|
| | 새 일별 스케줄을 생성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedCreate --policy Policy --schedName DailyBackup --schedFreqId 3 --schedActionId 1 --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre> |
| | 새 주별 일정을 생성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedCreate --policy Policy --schedName WeeklyBackup --schedFreqId 4 --schedActionId 1 --schedDayOfWeek day_of_week --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|-------------------|---|
| | 새 cron 일정을 생성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedCreate --policy Policy --schedName CronBackup --schedFreqId 5 --schedActionId 1 --schedCron "0 0/5 14,18 * * ?" --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre> |
| | 스케줄을 실행합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedRun --schedId 1 --verbose </pre> |
| | 스케줄을 삭제합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedDelete --schedId 10 --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|-------------------|---|
| | 시간별 스케줄을 업데이트합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedUpdate --policy Policy --schedName HourlyBackup --schedFreqId 2 --schedId 1 --schedActionId 1 --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre> |
| | 일일 일정을 업데이트합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedUpdate --policy Policy --schedName DailyBackup --schedFreqId 3 --schedId 1 --schedActionId 1 --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|-------------------|---|
| | 주간 일정을 업데이트합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedUpdate --policy Policy --schedName WeeklyBackup --schedFreqId 4 --schedId 1 --schedActionId 1 --schedDayOfWeek day_of_week --schedHour hour --schedMin minute --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre> |
| | cron 일정을 업데이트합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action schedUpdate --policy Policy --schedName CronBackup --schedFreqId 5 --schedId 1 --schedActionId 1 --schedCron "0 0/5 14,18 * * ?" --schedActive true --schedStartDate date --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|----------------------------|--|
| | 모든 일정을 나열합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedList --verbose </pre> |
| | 지원되는 스케줄러 작업을 나열합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedActionList --verbose </pre> |
| | 지원되는 스케줄러 빈도를 나열합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedFreqList --verbose </pre> |
| | 일정 ID에 대한 추가 세부 정보를 표시합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action schedDetails --schedId 1 --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|-----------------------------|---|---|
| scdump를 선택합니다 | scdump 파일을 생성합니다. dump는 스냅 생성기 루트 디렉토리 아래에 있는 scdump라는 .zip 파일의 특정 프로파일에 대한 로그, 구성 파일 및 지원 정보를 생성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password -- profile Profile --config Config --action scdump --policy Policy --verbose </pre> |
| Snap Creator Server 및 Agent | Snap Creator Server에 알려진 모든 에이전트의 상태를 나열합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action agentStatus --verbose </pre> |
| | Snap Creator 서버에 대해 ping을 수행합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action pingServer --verbose </pre> |
| | Snap Creator 에이전트를 ping합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action pingAgent --agentName host_name --agentPort port --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|-----------|--|--|
| 아카이브 | 구성 파일의 설정에 따라 아카이브 로그 관리를 수행합니다. 이 작업을 수행하려면 Snap Creator Agent가 필요합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action arch --verbose </pre> |
| 데이터 보호 기능 | 지정된 구성에 대해 NetApp Management Console 데이터 보호 기능 데이터 세트를 구성합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action pmsetup --verbose </pre> |
| | 컨트롤러에 대한 SnapVault 및 SnapMirror 관계의 데이터 보호 상태를 표시합니다. SnapVault 또는 SnapMirror가 구성되지 않은 경우 결과가 표시되지 않습니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action dpstatus --verbose </pre> |

| 워크플로 영역 | 조치/설명 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|----------|--|---|
| 정지/정지 해제 | 지정된 응용 프로그램에 대해 일시 중지 작업을 수행합니다. 이 작업을 수행하려면 Snap Creator Agent가 필요합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action quiesce --verbose </pre> |
| | 지정된 응용 프로그램에 대해 일시 중지 해제 작업을 수행합니다. 이 작업을 수행하려면 Snap Creator Agent가 필요합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action unquiesce --verbose </pre> |
| 파악 | 지정된 애플리케이션에 대해 검색을 수행합니다. 이 작업을 수행하려면 Snap Creator Agent가 필요합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --config Config --action discover --verbose </pre> |

Snap Creator 사용자 액세스를 관리하는 데 사용되는 명령입니다

CLI 명령을 사용하여 Snap Creator RBAC 작업을 수행할 수 있습니다.

다음 표에는 Snap Creator GUI 기반 RBAC 동작에 해당하는 명령줄 작업이 나와 있습니다.

| RBAC 영역 | 조치 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|-----------------------|--|
| 사용자 | 새 사용자를 생성합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action userAdd --username user_name --userPwd user_passwd --verbose </pre> |
| | 사용자를 삭제합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action userDelete --username user_name --verbose </pre> |
| | 모든 사용자를 나열합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action userList --verbose </pre> |
| | 역할에 할당된 모든 사용자를 나열합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action userListAssigned --roleName role_name --verbose </pre> |

| RBAC 영역 | 조치 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|-------------------------|--|
| | 프로파일이 할당된 모든 사용자를 나열합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action userListForProfile --verbose </pre> |
| 역할 | 새 역할을 만듭니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action roleAdd --roleName role_name --roleDesc role_description --verbose </pre> |
| | 역할을 삭제합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action roleDelete --roleName role_name --verbose </pre> |

| RBAC 영역 | 조치 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|------------------------|--|
| | 사용자에게 역할을 할당합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action roleAssign --userName user_name --roleName role_name --verbose </pre> |
| | 사용자의 역할 할당을 취소합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action roleUnassign --userName user_name --roleName role_name --verbose </pre> |
| | 사용자에게 할당된 모든 역할을 나열합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action roleListAssigned --userName user_name --verbose </pre> |

| RBAC 영역 | 조치 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|-----------------|---|
| 권한 | 새 권한을 만듭니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permAdd --permName permission_name --permDesc permission_descriptio n --verbose </pre> |
| | 권한을 삭제합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permDelete --permName permission_name --verbose </pre> |
| | 사용자에게 권한을 할당합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permAssign --permName permission_name --roleName role_name --verbose </pre> |

| RBAC 영역 | 조치 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|----------------------|--|
| | 사용자의 권한 할당을 취소합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permUnaspermission_na mesign --permName --roleName role_name --verbose </pre> |
| | 모든 권한을 나열합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permList --verbose </pre> |
| | 역할에 할당된 모든 권한을 나열합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action permListAssigned --roleName role_name --verbose </pre> |

| RBAC 영역 | 조치 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|-----------------------|---|
| 운영 | 사용 권한에 작업을 할당합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action opAssign --opName operation_name --permName permission_name --verbose </pre> |
| | 사용 권한에서 작업 할당을 취소합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action opUnassign --opName operation_name --permName permission_name --verbose </pre> |
| | 모든 작업을 나열합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action opList --verbose </pre> |

| RBAC 영역 | 조치 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|----------------------|--|
| | 권한에 할당된 모든 작업을 나열합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action opListAssigned --permName permission_name --verbose </pre> |
| 프로파일 | 사용자에게 프로필을 할당합니다. | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileAssign --userName user_name --verbose </pre> |
| | 사용자의 프로필 할당을 취소합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --profile Profile --action profileUnassign --userName user_name --verbose </pre> |

| RBAC 영역 | 조치 | 명령 및 관련 매개 변수 |
|---------|--------------------------|---|
| | 사용자에게 할당된 모든 프로파일을 나열합니다 | <pre> snapcreator --server IP --port Port --user User --passwd Password --action profileListForUser --userName user_name --verbose </pre> |

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.